

УТВЕРЖДАЮ:

*Врио по руководству управления лесами
Брянской области*

Шматов П.В.

Дата

АКТ
лесопатологического обследования № *1982*
лесных насаждений ГКУ "Учебно-опытное лесничество"
Брянская область

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Опытное	Опытное	42	17	3,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3,1

га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: проведение санитарной выборочной рубки в 2019 году

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** ☒
с утраченной устойчивостью ☐

причины повреждения:

воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, (код 881), повреждение короедом-типографом (код 343), повреждение стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), заселено >3/4 окр. ствола под кроной (код 612), отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед типограф	Е	8,3	16,7	
комплекс стволовых вредителей	Е	8,3	16,7	
комплекс стволовых вредителей	С	7,0		

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 8,2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя %;

свежего ветровала 6,1 %;

свежего бурелома %;

старого сухостоя 2,1 %;

старого ветровала _____ %,
старого бурелома _____ %,
аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитир.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Опытное	Опытное	42	17	3,1	ВСП	3,1	С, Е	144,9	2022г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложения 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
своевременное проведение проектируемых мероприятий

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ ;
основная причина повреждения древесины ветровал (881)

Дата проведения обследований 27.10.20.

Исполнитель работ по проведению лесопаталогического обследования: межрайонный инженер-лесопатолог

ФИО Адамович Вячеслав Леонидович

Подпись AB

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесовосстановления	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория заповедности лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	Таксационная характеристика					Заложено пробных площадей	
														тип леса	тип условий местопрорастания	плотность	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт	общая площадь, га
ТО	2015	42	17	3,1	защитные леса	лесопарковая зона, ОЗУ: др. особо защит. уч. лесов - ООПТ, "Лесной заказник им Г.Ф. Морозова"	8		8С2Е+Д+В	С	107	35	48	ЛЩКС	С2	0,9	1А	650	20	2
Ф	2020	42	17	3,1			1	3,1	8С2Е+Д+В	С	107	35	48	ЛЩКС	С2	0,8	1А	570	1	3,1

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: межрайонный инженер-лесопатолог

ФИО Адамович Вячеслав Леонидович

Подпись АБ

Дата составления документа 5/1/2020

Телефон 8 (4832) 26-20-03

Результаты проведения лесопатологического обследования за сентябрь 2020 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Брянская область Лесничество (лесопарк) ГКУ Брянской области "Учебно-опытный"

Участковое лесничество Опытное

Урочище (лесная дача) Опытное

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	умирающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
42	17	3,1	защитные леса	лесопарковая зона, ОЗУ: др. особо защит. уч. лесов - ООПТ, "Лесной заказник им Г.Ф. Морозова"	1	3,1	8С2Е+Д+В										104	77,3	10,2	4,3				2,1	6,1								10,6		8,2	ВСП	3,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	8	9					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	все	С																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</

Показатели, не соответствующие табуляции, в таксационном описании отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: межрайонный инженер-лесопатолог

ФИО Александр Вячеслав Леонидович

Подпись

Дата составления документа 5.11.20

Телефон

8 (4832) 26-20-03

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Брянская область

Лесничество (лесопарк) ГКУ Брянской области "Учебно-опытное лесничество" (б. Опытное лесничество)

Квартал 42 Выдел 17 Площадь 3,1 га.

Номер очага вредных организмов б/н . Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЛЩКС ; состав 8С2Е+Д+Б ; возраст 107 ; бонитет 1А ;

полнота 0,8 ; запас на га 570 ; возобновление 10Е (35) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, (код 881), повреждение короедом-типографом (код 343), повреждение стволовыми вредителями (код 300). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), заселено >3/4 окр. ствола под кроной (код 612), отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние лесного насаждения: насаждение с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния насаждения - 1,56).

Намечаемое мероприятие: выборочная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: межрайонный инженер-лесопатолог

ФИО Адамович Вячеслав Леонидович

Подпись 

Дата составления документа 5.11.20.

Телефон 8 (4832) 26-20-03

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна 1 р.в.

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
32	1		1														2	
36	4	1	1									1					7	1,4
40	7	2	2														11	
44	8	1										1					10	1,4
48	9	2										2					13	2,8
52	7	1	1														9	
56	9	2															11	
60	6											1					7	1,4
64	1																1	
шт.	52	9	5									5					71	5
Итого %	73,3	12,7	7									7					100	7,0
мЗ	131,22	20,69	8,35									11,84					172,10	11,84
Запас мЗ %	76,2	12,0	4,9									6,9					100	6,9

Порода: ель 2 р.в.

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
16										2							2	8,3
20	1									1							2	4,2
28												1					1	4,2
32		1															1	
36	1		1									1					3	4,2
40	1	1															2	
44	4																4	
48	4																4	
52	2																2	
56	2																2	
60										1							1	4,2
шт.	15	2	1							4		2					24	6
Итого,%	62,5	8,3	4,2							16,7		8,3					100	25,0
мЗ	35,83	2,75	1,35							4,90		2,09					46,92	6,99
Запас, мЗ %	76,3	5,9	2,9							10,4		4,5					100	14,9

Порода: дуб 3 р.в.

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
16			1														1	
24	2																2	
28	1																1	
44	1																1	
шт.	4		1														5	
Итого %	80		20														100	
мЗ	3,24		0,15														3,39	
Запас мЗ %	95,6		4,4														100	

Порода: берёза 2 р.в.

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
36	1																1	
40	2																2	
52	1																1	
шт.	4																4	
Итого, %	100,0																100	
мЗ	6,57																6,57	
Запас, мЗ %	100																100	

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
17	1	160	10		0,16
17	2	100	10		0,10
17	3	140	10		0,14

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	53.20247306 ; 34.58113806	СВ:2,5	186
1-2	53.20412101 ; 34.58159845	СВ:2,5	50
2-3	53.20456776 ; 34.58172066	ЮВ:78	221
3-4	53.20391273 ; 34.58485363	ЮЗ:6	151
4-5	53.20259104 ; 34.58434421	ЮЗ:88	176
5-6	53.20272884 ; 34.58171475	СВ:10,5	145
6-1	53.20397111 ; 34.58236866	СЗ:79	54

Условные обозначения:

— I, II, III - Ленты перегёта 1,2,3

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: межрайонный инженер-лесопатолог

ФИО Адамович Вячеслав Леонидович

Подпись AB

Дата составления документа 5.11.20.

Телефон 8 (4832) 26-20-03

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ГКУ ВО *Учебно-опытное д-во* Опытный участок (бывш. Опытное д-во)
ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Итого: 42

[illegible]

ИЛЕОП. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
50 ЛОЖЕ-1420
6/1403

повреждение болезнями леса, оссиа, слабая, стелющийся побег, рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР ГОРИЗ, СОМН, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости биологической-1, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, ставка деградации-1

ПОСКОМ 1959 Г. А. В. ТЕРМИА, * ЛЕСНОЙ ЗАКАЗНИК ИМ. Г. Ф. МОРОЗОВА *, ОПЫТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОУЛКЕТ, СОСТАВ ИСЮДНОГОРДЫЙ, ПОПКОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ЗСУ: ДР-ОСОНО ЗАЩИТ. УЧ. ПЕСОВ-ОУИТ

14	3,5 10C	1 C	60	23	26	3	2	1	BP B2
									,7 300 1050 1050

ПОТОСТ: 10E (30) 4,0 M, 1,0 TBC WT/GA

подростков: р. Редкий
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР, ГОРИЗ, СМЕШН., класс эстетич. оценки - высокая,
класс устойчивости биологический - 1, проходимость - хорошая, просматриваемость - хорошая,
стадия дигрессии - 1
пасажу посвящено

	. ,7	10C+C+B	1 C	70	22	28	4	2	1	BP BZ	,7	280	196	196
поллесок: Р РЕДКИЙ														

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. СООБН., класс эстетиц. оценок - 1, рекреационная оценка - ВЫСОКАЯ, класс устойчивости биологической - 1, плодородность - ХОРОШАЯ, прозрачность - ХОРОШАЯ, стадия деградации - 1

НАСЛАЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ. * ПЕСНИЙ ЗАКАЗНИК ИМ. Г. С. МОРОЗОВА *

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	5810C2C2B+OPN.Н	1 Б	65	26	1690
2	OC	26	27	32	8448
3	С	26	26	32	8320
4	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
5	OC	26	12	32	3936
6	С	26	12	32	3936
7	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
8	OC	26	12	32	3936
9	С	26	12	32	3936
10	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
11	OC	26	12	32	3936
12	С	26	12	32	3936
13	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
14	OC	26	12	32	3936
15	С	26	12	32	3936
16	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
17	OC	26	12	32	3936
18	С	26	12	32	3936
19	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
20	OC	26	12	32	3936
21	С	26	12	32	3936
22	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
23	OC	26	12	32	3936
24	С	26	12	32	3936
25	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
26	OC	26	12	32	3936
27	С	26	12	32	3936
28	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
29	OC	26	12	32	3936
30	С	26	12	32	3936
31	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
32	OC	26	12	32	3936
33	С	26	12	32	3936
34	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
35	OC	26	12	32	3936
36	С	26	12	32	3936
37	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
38	OC	26	12	32	3936
39	С	26	12	32	3936
40	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
41	OC	26	12	32	3936
42	С	26	12	32	3936
43	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
44	OC	26	12	32	3936
45	С	26	12	32	3936
46	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
47	OC	26	12	32	3936
48	С	26	12	32	3936
49	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
50	OC	26	12	32	3936
51	С	26	12	32	3936
52	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
53	OC	26	12	32	3936
54	С	26	12	32	3936
55	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
56	OC	26	12	32	3936
57	С	26	12	32	3936
58	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
59	OC	26	12	32	3936
60	С	26	12	32	3936
61	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
62	OC	26	12	32	3936
63	С	26	12	32	3936
64	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
65	OC	26	12	32	3936
66	С	26	12	32	3936
67	OPN.Н	1 Б	120	12	1440
68	OC	26	12	32	3936
69	С	26	12	32	3936
70	OPN.Н	1 Б	120	12	1440

подрост: 108 (10) 4,0 м, 1,0 тыс. шт/га
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР. ГОРИЗ. ОЖИВ., класс эстетич. оценки - высокая,
класс устойчивости биологической - 1, проходимость - средняя, прозрачность - средняя,
стабильность - 1

СОСТАВ ВВОДНОГО РОДЕНИЯ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНОСТИ, НАСАЖД. ПРОИЗВЕДНО ГРУППОВОЕ, * ПЕРВОНАЧАЛЬНЫМ ИМ. Г. Ф. МОРОЗОВА*

	B	C	E
AC2B	70 40	10 10	12 12
	,3	40	16
		13	1
	B2	124	124
	B2	124	1

подрост: 10Е (10) 2,0 м, 1,0 тыс. руб/га
 подросток: Р КУЛ редкий
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАУР. ИВРТ. СЮМОН., класс эстетич.: оценка - 1, рекреационная оценка - высокая, класс устойчивости экологической - 1, проходимость - средняя, плодородность - средняя.

Копия верка: "История КЧБ Чувствительное отношение" Мельников В.В. 1970

1890

АКТ

проверки санитарного состояния памятника природы регионального значения «Лесной заказник им. Г.Ф.

Морозова»

27.10.2020г.

г. Брянск

Комиссия в составе: участкового лесничего ГКУ Брянской области «Учебно-опытное лесничество» Метёлкина Д.Н., межрайонного инженера-лесопатолога Адамовича В.Л., государственного инспектора в области охраны окружающей среды департамента природных ресурсов и экологии Брянской области Калашникова А.А., начальника отдела экологии и благоустройства администрации Брянского района Менькова В.Ф. в присутствии представителя пользователя ФГБОУ ВО Учебно-опытный лесхоз «БГИТУ» Михайлова Н.А. провела рекогносцировочное лесопатологическое обследование путем визуального осмотра состояния деревьев в бывшем Опытном лесничестве: квартал 42 выдел 10 площадь 2,3 га; квартал 42 выдел 11 площадь 1,7 га; квартал 42 выдел 17 площадь 3,1 га.

При обследовании выявлено, что насаждение граничит с поселком «Учебно-опытный лесхоз», а также имеет природоохранное, научное и образовательное значение. В результате повреждения насаждений ураганными ветрами текущего года, а также поражения отдельных деревьев короедом-типографом и стволовыми вредителями в насаждении имеются ветровальные и сухостойные деревья сосны, ели, берёзы, осины и липы.

Данный участок входит в состав ООПТ «Лесной заказник им. Г.Ф. Морозова».

В соответствии с паспортом дендрологического парка областного значения «Лесной заказник им. Г.Ф. Морозова» режимом территории запрещены следующие виды лесной деятельности:

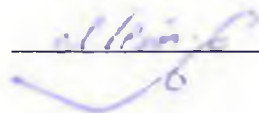
- сплошные рубки леса;
- все виды рубок в дубовых насаждениях, за исключением осветления и прочисток.

На основании изложенного в данном насаждении (ГКУ Брянской области «Учебно-опытное лесничество», б. Опытное лесничество, квартал 42 выдела 10, 11, 17) необходимо провести выборочную санитарную рубку.

Выборочную санитарную рубку необходимо провести своевременно, так как рядом с данным лесным участком находится лесной посёлок «Учебно-

опытный лесхоз», ветровальные и сухостойные деревья могут явиться массовой вспышкой очагов короеда-типографа и других стволовых вредителей леса, а также несут угрозу жизни населения и строениям посёлка.

Участковый лесничий ГКУ Брянской области
«Учебно-опытное лесничество»



Метёлкин Д.Н.

Межрайонный инженер-лесопатолог



Адамович В.Л.

Государственный инспектор в области охраны окружающей среды департамента природных ресурсов и экологии Брянской области



Калашников А.А.

начальник отдела экологии и благоустройства администрации Брянского района



Меньков В.Ф.

Инженер по учебной и производственной работе ФГБОУ ВО Учебно-опытный лесхоз «БГИТУ»



Михайлов Н.А.



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Гагарина б-р., д. 25, Брянск, 241050

Тел./факс 8-(4832)-64-60-32. E-mail: priroda@kpl32.ru

ОКПО 00099085, ОГРН 1023202748964, ИНН/КПП 3201003920/325001001

02.11.2020	№	6485-ДПРи
На № 113	от	14.10.2020

Директору Учебно-опытного
лесхоза "БГИТУ"
В.И. Авдащенко

Россия, 241043, г. Брянск - 43
Учебно - опытный лесхоз

Уважаемый Василий Иванович!

На Ваш запрос по вопросу проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (выборочная санитарная рубка) на участках, поврежденных ветровалом и буреломом 2020 года, стволовыми вредителями на территории памятника природы областного значения "Лесной заказник им. Г.Ф. Морозова" в квартале 42, выдел 10, площадь 2,3 га; в квартале 42, выдел 11, площадь 1,7 га; в квартале 42, выдел 17, площадь 3,1 га., расположенного на территории ГКУ Брянской области "Учебно-опытное лесничество", (бывшее Опытное лесничество), департамент природных ресурсов и экологии Брянской области (далее - департамент) сообщает следующее.

В соответствии с Положением о департаменте от 29.03.2013 № 283, утвержденным Указом Губернатора Брянской области, департамент осуществляет государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения.

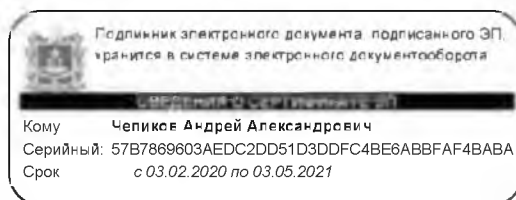
Согласно паспорту, утвержденному постановлением Администрации Брянской области от 28.07.2010 №755 (ред. от 18.12.2017), на территории памятника природы областного значения "Лесной заказник им. Г.Ф. Морозова" запрещены следующие виды деятельности:

- сплошные рубки леса;
- все виды рубок в дубовых насаждениях, за исключением осветления и прочисток;
- подсочка леса;
- охота и натаска собак;

- засорение территории, складирование и захоронение любых отходов.

На основании акта проверки санитарного состояния от 20.10.2020 в рубку назначены деревья, поврежденные ветровалом и буреломом, стволовыми вредителями. В соответствии с вышеизложенным проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (выборочная санитарная рубка) в квартале 42, выдел 10, площадь 2,3 га.; в квартале 42, выдел 11, площадь 1,7 га; в квартале 42, выдел 17, площадь 3,1 га ГКУ Брянской области "Учебно-опытное лесничество", (бывшее Опытное лесничество, не противоречит режиму памятника природы областного значения "Лесной заказник им. Г.Ф. Морозова".

Заместитель
директора
департамента



Чепиков А.А.

Исп. Форинов С.О.
тел. (4832) 66-49-66